

越南需要資優學生的特殊政策

駐胡志明市辦事處教育組

教育和培訓部中的普通中學教育部副主任 Nguyen Xuan Thanh 博士與 Tuổi trẻ Tuổi trẻ (青年報) 討論如何發掘和培養青年人才。

參加國際比賽的越南學生表現得非常出色，獲得金牌。在你看來，我們的學生贏得如此高的獎項的關鍵因素是什麼？

前幾年，參加國際比賽的學生雖然做的很好，但卻缺乏實踐。今年，從前幾年的經驗得到教訓，我們的學生在練習中取得了很好的成績，並獲得了高分。

你可以詳細說明新策略嗎？

近幾年來，教育部對資優學生有了更多的投資且已達到國際水平。在我看來，這是培養我們年輕人才的正確決策。

國際比賽優秀學生候選人接受了特別待遇。他們在理論和實踐方面都受過專門培訓，特別是在開發實驗計劃和分析測試結果。

在我看來，這是對未來國際比賽訓練學生的正確方法。

若是過去，我們致力於將知識轉移給學生，現在我們轉而引導他們如何解決問題。我們的最終目標是鼓勵學生想出有趣及聰明的回答。在我看來，這樣做鼓勵學生深入思考他們要解決的問題。

另外，我們也改變了選拔教師的方式來教授和訓練他們。若是過去，我們會聘請資深的老師，現在的教學人員還包括精力充沛和充滿熱情的年輕老師。在課程中，我們還安排新生和參加國際奧運活動的舊生之間的經驗分享。

參加這些特殊課程的所有學生都必須學習英語。他們必須能夠用英語流利地溝通，並具有良好的閱讀能力。

有些人哀嘆，我們在國際奧林匹克比賽中取得的成就並不能反映出我們教育的真正素質。你怎麼看呢？

在我看來，我們普通教育的品質已提高到更高的水平。這是促進我們精英教育的良好基礎。當然，每個教育目標都需要不同的方法，但都是在現實生活中培養解決問題的能力和創造力中不可或缺的一部分。但是，當我們談論學生在國際奧運中的成就時，我想我們應該思考如何培育有才華的學生培養自己的夢想。

教育培訓部(MOET)是否有計劃鼓勵國際奧運獲勝者進行基礎科學

的研究，而不朝其他領域發展？

近幾年來，MOET 為這些比賽的獲勝者推出了許多計劃，希望他們能追求進一步學習基礎科學，包括提供國外獎學金。然而，在我看來，我們需要為好的學習和研究環境制定政策。越南數學高級研究所（VIASM）的建立為一例子。

VIASM 是 2010 年至 2020 年實施國家數學發展計劃的主要機構。該計劃負責鼓勵年輕學生學習數學，提高在學校和大學數學的教學及學習品質，以及對大眾傳播科學知識。

那麼我們需要一個具體的物理和化學發展戰略嗎？

我非常同意。物理、化學和生物學與數學截然不同。他們必須有實驗室和實地考驗，讓學生練習。所以他們需要更多的政府投資。

在其發展戰略中，物理部門採取計劃以吸引知名的越南和外國物理專家，包括在國家物理研究所工作的年輕專家。

另外，國家應該投資於全國特殊學校的物理教師。

資料來源：2017 年 7 月 31 日，越南網電子報

<http://english.vietnamnet.vn/fms/education/182841/we-need-special-policies-for-gifted-students.html>